

Tyvek® Supro underlagstak

Kommersiellt produktnamn : Tyvek® Supro underlagstak	Producent : Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway
Användningsområde : Tätningsmaterial på rull	AVCP System : 3
Tekniskt kontrollorgan : SHR No 1686	
Produktstandard : EN 13859-1: Tätningsmaterial på rull - Definitioner och kännetecken för rullprodukter till vindspärrar eller undertak - Del 1: Undertak för taktäckning med skarv, EN 13859-2: Tätningsmaterial på rull - Definitioner och kännetecken för rullprodukter till vindspärrar eller undertak - Del 2: Vindspärrar till vägg	

Egenskaper	Metod	Enhet	Värde
Euroklass brandklassning (EN 13501-01)	EN ISO 11925-2	-	E
Vattentäthet	EN 1928 (A)	-	W1
Ånggenomgångsmotstånd (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,03 (min. 0,015, max. 0,05)
Draghållfasthet, längdriktning	EN 12311-1	N/50 mm	345 (min 290, max 390)
Draghållfasthet, tvärriktning	EN 12311-1	N/50 mm	280 (min 235, max 345)
Draghållfasthet efter åldring, längdriktning	EN 12311-1	%	90
Draghållfasthet efter åldring, tvärriktning	EN 12311-1	%	90
Brottöjning MD	EN 12311-1	%	12 (min 10, max 14)
Brottöjning CMD	EN 12311-1	%	18,5 (min 15, max 22)
Brottöjning efter åldring MD	EN 12311-1	%	85
Brottöjning efter åldring CMD	EN 12311-1	%	85
Rivstyrka, längdriktning	EN 12310-1	N	175 (Min: 125, Max: 225)
Rivstyrka, tvärriktning	EN 12310-1	N	175 (min 125, max 225)
Flexibilitet	EN 1109	°C	-40
Vattentäthet efter åldring	EN 1928 (A)	-	W1

Prestandan för den identifierade produkten överensstämmer med de prestanda som anges för de väsentliga egenskaperna ovan. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkaren. Undertecknat för tillverkaren av:

Namn och befattning	Plats och datum för utfärdande	Namnteckning
Trond Risberg Miljö- och dokumentationsansvarig	Porsgrunn , 2023.02.01	